このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前には必ず本取扱説明書をお読みください。

### セット内容

製品到着後は、以下のセット内容が同梱されているかご確認ください。

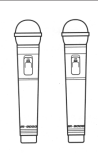
1xIR-9000レシーバユニット 2xワイヤレスマイク 2xACアダプター

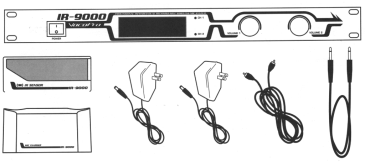
1x6.35mmジャックパッチコード

1xマイク充電器

1x赤外線センサー

1x赤外線センサー接続ケーブル





本製品には2つのACアダプターがセットされており、1つはレシーバ用、 もう1つはマイク充電器に利用します。本アダプターのコンセントは、安全のため サージプロテクター付きの延長コードをご利用ください。 電源の接続

レシーバとの接続: (電源仕様:出力15V/500mA)

1.本体の電源は接続前にOFFにしてください。

2.プラグをサージプロテクター付き延長コードのコンセントに差してください。

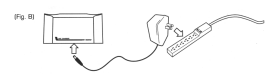
3.レシーバのリアパネル、DC入力口にDCジャックをセットください。<sub>(Fig. A)</sub>



マイク充電器との接続: (電源仕様:出力9V/800mA)

1.プラグをサージプロテクター付き延長コードのコンセントに差してください。

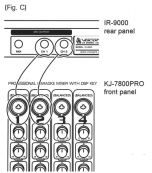
2.充電器裏のDC入力口にDCジャックをセットください。

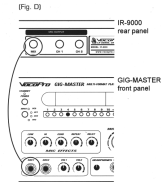


ミキサー、アンプとの接続

本製品は、CH1,CH2のマイクを別々に独立的にミキサーやアンプと接続する方法とミックス出力させる方法があります。

接続方法は、Fig.CとFig.Dをご参照ください。接続ケーブルは、6.35mmマイクケーブルで、ばらばらに接続する場合は、2本必要です。

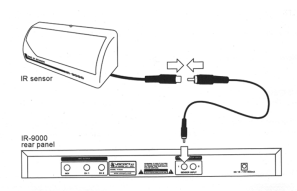




### 外部赤外線センサーの接続

本製品は、外部赤外線受信センサーを2台まで接続できる仕様となっております。 付属品は1台ですが、広い場所でお使いで受信状況がよくない場合は、ディーラーまで別売センサー についてはお問い合わせください。

- 1.RCAコードの片側のプラグとレシーバリアパネルの 図のセンサー入力口を接続ください。
- 2.その後RCAケーブルの残りのプラグとセンサーの ケーブルを接続し、マイクとの間に遮る障害物のない 場所に設置ください。
- ※赤外線は直進性のある信号で壁などで遮られますと 信号が受信できません。



# 操作方法(チューニング)

#### レシーバユニット:

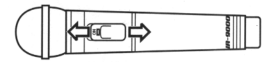
すべてのケーブルと電源が正確に接続されているかご確認ください。

- 1.電源ボタンをONにして電源の投入を確認する。
- 2.電源ボタンをOFFにして電源のOFFを確認する。



#### マイク:

1.スライドスイッチをONの位置にして電源の投入を確認 2.スライドスイッチをOFFにして確認



#### 音量の調節:

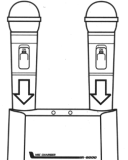
ボーカルのバランスを取るために各チャンネルのマイクにはそれぞれ音量調節が可能です。

- 1.時計回りに回すと音量が上がります。
- 2.反時計回りに回すと音量は小さくなります。

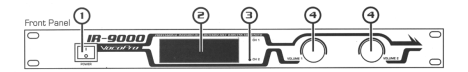


### マイクの充電:

1.マイクをそれぞれ充電スロットにセットください。 2.LEDの色が赤となると充電中で充電完了すると緑色になります。



## レシーバ各部説明と機能



- ①電源スイッチ: ON/OFFに
- ②赤外線センサー:これはレシーバ組み込みのセンサーです。マイクとセンサー間は遮るもののない直線的に反応 します。外部センサーは、この位置を考慮に入れて最大効率の場所に設置してください。 ③LEDチャンネル表示:この2つのLED点灯は、マイクの信号の受信を現します。
- ④マイク音量調節:各チャンネルのマイク音量調節に



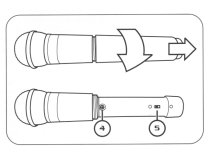
- ①ミックス出力6.35mmジャック:両方のマイクをミックスした信号の出力口
- ②独立マイク出力6.35mmジャック:マイクケーブルでそれぞれのマイクの出力を ③赤外線外部センサー入力口:最大2台のセンサーまで接続可能 ④DC入力ソケット:ACアダプターの接続ソケット

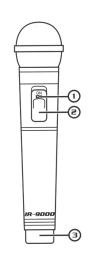
## マイク/充電器各部説明と機能

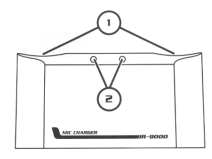
#### マイク

- ①電源スイッチ: ON/OFFに
- ②電源表示LED:電源ON時点灯
- ③赤外線トランスミッタ:このレンズから赤外線信号をレシーバーに送ります。 ※この部分を手で隠してしまわないよう気をつけてください。また、できるだけ センサー方向へ向けてご使用ください。
- ④ゲイン調節:マイクのゲイン調整に
- ⑤シグナルHi/Loスイッチ:シグナルの強度を変更します。

※Hiにしますと電池の消耗が激しくなります。







マイク充電器

①充電スロット: 充電時はマイクをここにセットください。 ②LED充電表示:赤色時は充電中、緑色で充電完了です。

## 取扱の注意

- ・本取扱説明書に記載ない使用法では用いないでください。その場合保証対象外となります。
- ・本製品に熱を加えたり、天地を変えて設置したりしないでください。冷暗所でご使用ください。
- ・ごみの多い場所に設置しないでください。製品内にゴミが混入すると故障の原因となります。
- ・本製品を振動の多い場所に設置したり、振動を加えないでください。故障の原因となります。
- ・本製品は防水仕様ではありません。水濡れや湿度にご注意ください。また風呂場など湿度の高い場所にも 設置しないでください、結露による故障の原因となります。お手入れも薬品や水は用いないでください。 お客様の不注意による破損の場合は保証対象外です。必ず室内でお使いください。
- ・本製品に衝撃や強い振動を与えないでください。お客様の不注意による破損の場合は保証対象外です。
- ・本製品を改造したり、分解したりしないでください。保証対象外となります。
- ・お使いにならない期間が長くなる場合は、電源コードを取り外し、可能であれば箱にセットして冷暗所で 保管ください。
- ・ケーブルや電池などの付属品は消耗品のため、初期不良以外は保証対象外となります。
- ・日本国内以外でご使用になる場合は、必ずその土地の電力事情、法律に従って電源をご用意ください。
- ・他の機器との接続に起因する本製品の損傷、またその他の接続機器の損傷につきましては免責とさせていた だきます。接続前は十分にご注意ください。
- ・本製品の立ち上げには、必ず音量を最小に動作開始し、徐々に音量を上げていくようご注意ください。
- ・本製品を用いて発生した音に関しまして、騒音などの責任は弊社は免責とさせていただきます。回りに迷惑をかけないように慎重にご使用ください。

発売元: **電子通商株式会社** 東京都杉並区浜田山4-12-1 TEL:03-5377-3838